PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-227906

(43)Date of publication of application: 15.08,2000

(51)Int.CI.

G06F 15/16 G06F 9/46

(21)Application number: 11-335166

(71)Applicant : HITACHI LTD

(22)Date of filing:

25.11.1999

(72)Inventor: SATO YOSHIRO

MATSUMURA EIJI

(30)Priority

Priority number: 10338555

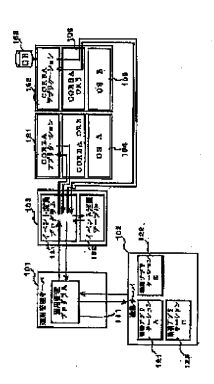
Priority date : 30.11.1998

Priority country: JP

(54) DISPERSED APPLICATION COOPERATION METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To cooperatively operate a program by converting an event which does not correspond to a dispersed object specification into an event corresponding to the dispersed object specification, issuing and transferring the event to an object in a dispersed object environment. SOLUTION: An operation management program 111 previously issues an event which does not correspond to a dispersed object specification from a program which does not correspond to the dispersed object specification and a program which does not correspond to an object specification in a dispersed object environment. The event conversion program 131 of a server 103 converts the event which does not correspond to the dispersed object specification into the event corresponding to the dispersed object specification, issues and transfers the event to an object in the dispersed object environment.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

03.02.2003

[Date of sending the examiner's decision of

05.11.2004

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号 特開2000-227906 (P2000-227906A)

(43)公開日 平成12年8月15日(2000.8.15)

(51) Int.Cl.'	識別記号	FΙ	デーマコート*(参考)
G06F 15/16	620	G06F 15/16	620T
9/46	360	9/46	360F

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 9 頁)

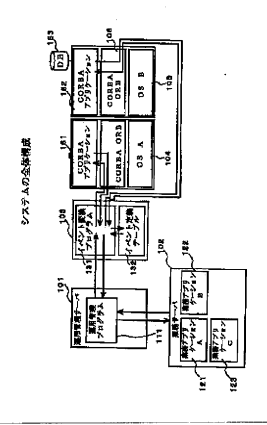
			
(21)出願番号	特顯平11-335166	(71) 出顧人	000005108
			株式会社日立製作所
(22)出顧日	平成11年11月25日(1999.11.25)		東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地
		(72)発明者	佐藤 善郎
(31)優先権主機器号	特顯平 10-338555		神奈川県横浜市戸壕区戸壕町5030番地 株
(32)優先日	平成10年11月30日 (1998, 11, 30)		式会社日立製作所ソフトウェア開発本部内
(33)優先權主張国	日本(JP)	(72)発明者	松村 栄二
			神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株
			式会社日立製作所ソフトウェア開発本部内
		(74)代理人	100096954
			弁理士 矢島 保 夫
	•		

(54) 【発明の名称】 分散アプリケーション連携方法

(57)【 要約】

【 課題】分散オブジェクト 環境に対応していないプログラムと分散オブジェクト 環境に対応したオブジェクトとを連携させて動作できるようにした分散アプリケーション連携方法を提供することを目的とする。

【解決手段】分散オブジェクト仕様に対応していないイベントと分散オブジェクト仕様に対応したイベントとの間の変換を行なって、一方の環境下で発行されたイベントを他方の環境下のイベントに変換して発行するようにする。また分散オブジェクト環境下のオブジェクトに関する情報を収集するオブジェクトを用意し、該オブジェクトで分散オブジェクト環境下のオブジェクトに関する情報を収集し、分散オブジェクト対応でないプログラムに渡す。



10

Į

【特許請求の範囲】

【 請求項1 】 分散オブジェクト 仕様に対応していないプ ログラムと分散オブジェクト環境下のオブジェクトとを 連携して動作させる連携方法であって、

分散オブジェクト 仕様に対応していないプログラムか ら、分散オブジェクト 仕様に対応していないイベントを 発行するステップと、

該分散オブジェクト 仕様に対応していないイベントを、 分散オブジェクト 仕様に対応したイベント に変換して発 行するステップと、

核分散オブジェクト 仕様に対応したイベントを、分散オ ブジェクト 環境下のオブジェクト に渡すステップとを備 えたことを特徴とする分散アプリケーション連携方法。

【 請求項2 】 分散オブジェクト 仕様に対応していないブ ログラムと分散オブジェクト 環境下のオブジェクトとを 連携して動作させる連携方法であって、

分散オブジェクト 環境下のオブジェクト から、分散オブ ジェクト 仕様に対応したイベント を発行するステップ と、

該分散オブジェクト 仕様に対応したイベントを、分散オ 20 ブジェクト 仕様に対応していないイベント に変換して発 行するステップと、

該分散オブジェクト仕様に対応していないイベントを、 分散オブジェクト仕様に対応していないプログラムに渡 すステップとを備えたことを特徴とする分散アプリケー ション連携方法。

【 請求項3 】請求項1 または2 の何れか1 つに記載の分 散アプリケーション連携方法であって、

前記イベントを変換して発行するステップは、分散オブ ジェクト 仕様に対応していないイベントと 分散オブジェ 30 クト 仕様に対応したイベントとの対応関係を記載したイ ベント定義テーブルを参照して行なうことを特徴とする 分散アプリケーション連携方法。

【請求項4】請求項1から3の何れか1つに記載の分散 アプリケーション連携方法であって、

分散オブジェクト 環境下の任意のオブジェクト に関する 情報を収集するための情報収集オブジェクトを用意し、 該情報収集オブジェクト により 分散オブジェクト 環境下 の任意のオブジェクト に関する情報を収集するステップ

該情報収集オブジェクト により 収集した情報を、分散オ ブジェクト 仕様に対応していないプログラムに渡すステ ップとを備えたことを特徴とする分散アプリケーション 連携方法。

【 発明の詳細な説明】

[0001]

【 発明の属する技術分野】本発明は、分散オブジェクト 環境に対応していないプログラムと 分散オブジェクト 環 境に対応したアプリケーションとを連携させる方法に関 する。

[0002]

【 従来の技術】分散オブジェクトシステムは、ネットワ 一ク上に分散配置されたオブジェクトが相互に連携しな がら全体として機能するシステムのことである。オブジ ェクトとは、データと処理手続き(メソッド)とが一体 となったプログラムのことである。 分散オブジェクト シ ステムを実現するオブジェクト 技術に関する仕様とし て、例えば、OMC (The Object Management Group) が策定したCORBA(Common Object Request Broker Architecture) や、Mi croso[t 社が策定した DCOM(Distributed Component Object Model) があ る。OMGは米原Object Management Group, Incの米国 およびその他の国における商標、CORBAは米国Obje ct Management Group, Incの米国およびその他の国にお ける登録商標、Mi crosoft は米国およびその他 の国における米国Microsoft Corp.の登録商標である。 CORBAでは、オブジェクト 同士の通信路となるオブ ジェクト・リクエスト・プローカ(ORB) を経由して 各種の機能を備えるオブジェクト が通信すること により 全体として機能する。各オプジェクトが、ネットワーク 上のどのマシンに実装されているかなどは意識する必要 がないので、CORBAのインターフェース仕様を守る 限り、個々のオブジェクト 単位で自由に機能拡張や変 更、インプリメンテーションを行なうことができる。オ ブジェクト 指向技術を用いて、オブジェクト 相互がコミ ュニケートする技術として、特開平6-332870号 が開示されている。

【 0003】一方、従来より、CORBAのような分散 オブジェクト 技術を用いないシステム(以下、クライア ント・サーバ環境と記す。) も多く 開発され現実に使用 されている。例えば、各種の業務処理を行なう業務アプ リケーションが使用されている。業務アプリケーション では、幾つかのアプリケーションを連携して実行するス ケジュール機能が実現されている。スケジュール機能 は、例えば、時刻Xに業務アプリケーションAを起動 し、該業務アプリケーションAが正常終了したら業務ア プリケーションBを起動し、該業務アプリケーションA でエラーが発生したら業務アプリケーションCを起動す る、というように所定のスケジュールに沿って業務アプ リケーションを実行していく機能である。

[0004]

【 発明が解決しようとする課題】ところで、分散オブジ ェクト 技術を用いないシステムから、分散オブジェクト 仕様に沿ったアプリケーション(オブジェクト)を呼び 出してその機能を利用することは、従来の技術ではでき ない。分散オブジェクト 環境下のオブジェクト の機能を 利用するためには、分散オブジェクト技術を用いないシ ステムを、分散オブジェクト仕様に合わせて改変する必 要がある。例えば、CORBAやDCOMにしたがった 50 オブジェクトの機能を利用したいときには、呼び出す側

にCORBAやDCOMの仕様にしたがったインターフェースを作成する必要がある。

【0005】しかし、分散オブジェクト技術を用いないシステムを、分散オブジェクト仕様に改変するのには、時間と費用がかかる。分散オブジェクト技術を用いないシステムでも、例えばクライアント・サーバ方式で各種の機能を実現する複数の業務アプリケーションを連携させて実行するものもあり、そのようなシステムでは全ての業務アプリケーションを分散オブジェクト環境に乗せるように改変するのは時間と費用がかかる。一方、従来 10 実現されている機能の一部分を、分散オブジェクト仕様のオブジェクトで実行させようとしても、上述したように、分散オブジェクト仕様でないシステムから、分散オブジェクト環境下のオブジェクトを呼び出すことはできない。

【 0006 】本発明は、上述の従来技術の問題点に鑑み、分散オブジェクト環境に対応していないプログラムと分散オブジェクト環境に対応したオブジェクトとを連携させて動作できるようにした分散アプリケーション連携方法を提供することを目的とする。

[0007]

【 課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明は、分散オブジェクト 仕様に対応していないプログラムと分散オブジェクト環境下のオブジェクトとを連携して動作させる連携方法であって、分散オブジェクト仕様に対応していないプログラムから、分散オブジェクト仕様に対応していないイベントを発行するステップと、該分散オブジェクト仕様に対応していないイベントを、分散オブジェクト仕様に対応したイベントに変換して発行するステップと、該分散オブジェクト仕様に対 30 応したイベントを、分散オブジェクト環境下のオブジェクトに渡すステップとを備えたことを特徴とする。

【0008】また、分散オブジェクト 仕様に対応してい ないプログラムと分散オブジェクト 環境下のオブジェク トとを連携して動作させる連携方法であって、分散オブ ジェクト 環境下のオブジェクト から、分散オブジェクト 仕様に対応したイベントを発行するステップと、該分散 オブジェクト仕様に対応したイベントを、分散オブジェ クト 仕様に対応していないイベント に変換して発行する ステップと、該分散オブジェクト仕様に対応していない 40 イベントを、分散オブジェクト 仕様に対応していないプ ログラムに渡すステップとを備えたことを特徴とする。 【0009】さらに、前記イベントを変換して発行する ステップは、分散オブジェクト 仕様に対応していないイ ベントと分散オブジェクト仕様に対応したイベントとの 対応関係を記載したイベント定義テーブルを参照して行 なうようにするとよい。分散オブジェクト環境下の任意 のオブジェクトに関する情報を収集するための情報収集 オブジェクトを用意し、該情報収集オブジェクトにより 分散オブジェクト 環境下の任意のオブジェクト に関する 50 情報を収集するステップと、該情報収集オブジェクトにより収集した情報を、分散オブジェクト仕様に対応していないプログラムに渡すステップとを、さらに備えるようにしてもよい。

[0010]

【 発明の実施の形態】以下、図面を用いて本発明の実施 の形態を説明する。

【0011】図1は、本発明に係る分散アプリケーション連携方法を適用したシステムの全体構成を示す。運用 70 管理サーバ101には運用管理プログラム111が実装されており、これにより各種の業務アプリケーションを連携して実行して業務を遂行する。業務サーバ102には、各種の業務アプリケーション121,122,123が実装されている。運用管理プログラム111は、スケジュール機能を備えており、例えば時刻Xに業務アプリケーションAを起動し、該業務アプリケーションAを起動し、該業務アプリケーションAでエラーが発生したら業務アプリケーションAでエラーが発生したら業務アプリケーションCを起動する、というように、業務サーバ102内のアプリケーションをあらかじめ定められたスケジュールに沿って実行できる。

【0012】運用管理サーバ101および業務サーバ102は、一般的なクライアント・サーバ(C/S)環境下にあるものであり、CORBA仕様にしたがった分散オブジェクト環境下のものではない。運用管理プログラム111によって起動された業務アプリケーションは実行結果を業務管理プログラムへ終了コードとして通知する。

【 0013】…方、運用管理プログラム111から、分 散オブジェクト環境下のプログラム(オブジェクト)を 利用することができる。あらかじめ運用管理プログラム 111では、分散オブジェクト環境のオブジェクトを呼 び出すためのクライアント・サーバ環境イベントを登録 しておく。運用管理プログラム111から該クライアン ト・サーバ環境イベントが発行されると、サーバ103 のイベント 変換プログラム131が、該クライアント・ サーバ環境イベント を分散オブジェクト 仕様に沿ったオ ブジェクトを起動するイベントに変換する。ここでは、 分散オブジェクト環境としてCORBAを用いるので、 上記分散オブジェクト仕様に沿ったオブジェクトを起動 するイベントをCORBA環境イベントと呼ぶ。 【 0014】イベント変換プログラム131で変換され 発行されたCORBA環境イベントは、OS A104 やOS B105などの各種のプラットホーム(例え は、windows(windowsは米国およびその他の国における 米国 Microsoft Corp. の登録商標である)やUNIX(UNI xは、x/Open Company Limited が独占的にライセンスし ている米国ならびに他の国における登録商標である)な どであるが、これらに限らず他のプラットホームでもか。 まわない)上に実装されたCORBAのオブジェクト・

リクエスト・プローカ(ORB)106を介して、所定のCORBAアプリケーション(CORBA仕様のオブジェクト)161に渡され、該CORBAアプリケーション161が起動する。

【0015】逆に、イベント変換機能を利用することに よって、CORBAアプリケーション161からクライ アント・サーバ環境下のプログラムにCORBA環境イ ベントを発行し、CORBA環境イベントを受け取った クライアント・サーバ環境下のプログラムに処理を行わ せることもできる。例えば、CORBAアプリケーショ 10 ン161の処理の結果をクライアント・サーバ環境下の 運用管理プログラム111に返す場合などである。この 場合、 あらかじめCORBAアプリ ケーション161 で は、クライアント・サーバ環境下のプログラムに情報を 送るためのイベント(CORBA環境イベント)を登録 しておく。CORBAアプリケーション161から該C ORBA環境イベントが発行されると、サーバ103の イベント 変換プログラム1 3 1 が、該CORBA環境イ ベント を対応するクライアント・ サーバ環境イベント に 変換する。イベント変換プログラム131で変換され発 20 行されたクライアント・サーバ環境イベントは、運用管 理プログラム111に渡され、これによりCORBAア プリケーション161からの情報を運用管理プログラム 111に渡すことができる。

【 0016】イベント変換プログラム131は、実際の構成では、運用管理サーバ101と同じサーバに置くこともできるし、また、分散オブジェクト環境のCORBAアプリケーション161が存在するサーバにおくこともできる。もちろんイベント変換専用のサーバに運用管理サーバと、CORBAアプリケーションの両方から独30以しておくこともできる。この場合、イベント変換プログラム131が存在するサーバ上には、CORBAのオブジェクト・リクエスト・ブローカ(ORB)106が存在する必要がある。

【 0017】 図4 は、イベント 変換プログラム131が クライアント・サーバ環境イベント とCORBA 環境イ ベント との間の変換を行なう際に参照するイベント 定義 テーブル400(図1の132)を示す。イベント 定義 テーブル400は、イベント名称のフィールド401と イベント I Dのフィールド402を有する。イベント名 40 称のフィールド401には、CORBA 環境イベントの 名称を登録する。イベント I Dのフィールド402に は、フィールド401に登録されたCORBA 環境イベントのI レ(識別子)を登録する。

【 0018】 なお、本実施例ではCORBA環境イベント 名称とクライアント・サーバ環境イベントのイベント I Dとを対応させるイベント 定義テーブル400を例として示したが、CORBA環境イベントのイベント本体の情報やクライアント・サーバ環境イベントのイベント 50

本体の情報をイベント 定義テーブルに追加したり、CO RBA環境イベントとクライアント・サーバ環境イベントとのイベント 本体の定義テーブルを別途設けること で、イベント本体の内容の変換も可能である。

【0019】図5は、CORBA環境イベントのデータ形式の例を示す。CORBA環境イベント500は、CORBA環境下で有意なイベント名称501、該イベント名称のCORBA環境イベントに対応するクライアント・サーバ環境イベントのイベントID502、および当該CORBA環境イベントの内容を表すイベント本体503を備えている。

【 0020】図6 は、クライアント・サーバ環境イベントのデータ形式の例を示す。クライアント・サーバ環境イベント600は、当該クライアント・サーバ環境イベントを特定する識別子であるイベントID601、および当該クライアント・サーバ環境イベントの内容を表すイベント本体602を備えている。

【0021】図2は、イベント変換プログラム131においてクライアント・サーバ環境イベントを受信しCORBA環境イベントに変換して発行する処理の手順を示す。ステップ201で、クライアント・サーバ環境下で発行されたクライアント・サーバ環境イベント(図6の形式)を受け取る。ステップ202で、受け取ったクライアント・サーバ環境イベント600のイベント1D601が、図4に示したイベント定義テーブル400に登録されているか否か検索する。検索の結果、イベント定義テーブル400に登録されているか不か検索する。検索の結果、イベント定義テーブル400に登録されているイベント1Dであった場合はステップ203から204に進み、登録されていないイベント1Dであった場合はステップ203から204に進み、登録されていないイベント1Dであった場合はそのまま処理を終了する。

【0022】ステップ204では、受け取ったクライアント・サーバ環境イベント600をCORBA環境イベント500(図5の形式)に変換し、該CORBA環境イベントを発行して、処理を終了する。CORBA環境イベントを発行して、処理を終了する。CORBA環境イベントの変換は、具体的には、図5のデータ形式のCORBA環境イベント500中、イベントID502には、受け取ったクライアント・サーバ環境イベント600のイベントID601をセットする。イベント名称501には、当該イベントD601に対応するイベント名称を、イベント定義テーブル400から説み出してセットする。

【 0023】イベント本体503には、受け取ったクライアント・サーバ環境イベント600のイベント本体602をCORBA環境のイベント本体に変換してセットする。

【 0024】図3 は、イベント 変換プログラム131に おいてCORBA環境イベント を受信しクライアント・ サーバ環境イベント に変換して発行する処理の手順を示 す。ステップ301で、CORBA環境下で発行された CORBA環境イベント(図5の形式)を受け取る。 【0025】ステップ302で、受け取ったCORBA 環境イベント500のイベント名称501が、図4に示したイベント定義テーブル400に登録されているか否 か検索する。検索の結果、イベント定義テーブル400 に登録されているイベント名称であった場合はステップ 303から304に進み、登録されていないイベント名 称であった場合はそのまま処理を終了する。

【 0026 】 ステップ304 では、受け取ったCORB A 環境イベント 500 をクライアント・サーバ環境イベ 10 ント600(図6の形式)に変換し、該クライアント・ サーバ環境イベントを発行して、処理を終了する。クラ イアント・サーバ環境イベントへの変換は、具体的に は、図6のデータ形式のクライアント・サーバ環境イベ ント600を作成する処理である。クライアント・サー バ環境イベント600中、イベントI D601には、受 け取ったCORBA環境イベント500のイベント名称 501に対応するイベント Dを、イベント 定義テープ ル400から読み出してセットする。なお、このとき、 イベント 定義テーブル400から 読み出したイベント1 Dが、受け取ったCORBA環境イベント500中のイ ベント I D502に一致することをチェックする。イベ ント本体602には、受け取ったCORBA環境イベン ト 5 0 0 のイベント 本体5 0 3 をクライアント・サーバ 環境のイベント 本体に変換してセット する。

【 0027】なお、図1 では、クライアント・サーバ環 境下のプログラムとして1 つの運用管理プログラムを、 分散オブジェクト 環境下のプログラムとして1 つのCO RBAアプリケーション161を、それぞれ取り上げて 説明したが、各環境下のプログラムは1つに限らず任意 30 の数でよい。また、分散オブジェクト 環境はCORBA に限らず、他の分散オブジェクト 環境でもよい。 クライ アント・サーバ環境下の複数のプログラムと分散オブジ ェクト 環境下の複数のプログラムとの間でも、上述した イベント 変換プログラムにより イベント 変換することに より、クライアント・サーバ環境下のプログラムから分 散オブジェクト環境下のオブジェクトを呼び出してその。 機能を利用し、逆に分散オブジェクト環境下のオブジェ クト からのアクションをクライアント・サーバ環境下の プログラムで受け取ることができる。したがって、クラ 40 イアント・サーバ環境下のプログラムと分散オブジェク ト 環境下のオブジェクトとを連携させて動作させること ができる。

【 0028】次に、図1のシステムにおいて、クライアント・サーバ環境下の運用管理プログラム111でCORBAアプリケーション(オブジェクト)の各種の情報を収集する方法について説明する。まず、あらかじめ情報を収集したいCORBAアプリケーションに情報送信用ルーチンはオブジェクトとして構成されており、情報送信オブジェ 50

クトと呼ぶものとする。ここでは、図1 のC OR B A アプリケーション 1 6 1 の情報を収集する例で説明するので、該C OR B A アプリケーション 1 6 1 内に情報送信オブジェクトが用意される。

【 0029】CORBAアプリケーション162は、情 報収集を実行するCORBAアプリ ケーション (オブジ ェクト) であり、データベース (DB) 163を備えて いる。以下では、CORBAアプリケーション162を 情報収集アプリケーション162と呼ぶ。情報収集アプ リケーション162には、情報を収集したいCORBA アプリケーション161の情報送信オブジェクトを登録 しておく。情報収集アプリケーション162は、所定時 間間隔で、登録されている情報送信オブジェクトを呼び 出す。 呼び出された情報送信オブジェクト は、 対応する CORBAアプリケーションの状態などの各種の情報を 情報収集アプリケーション162に渡す。例えば、CO RBAアプリケーション161の情報送信オブジェクト は、CORBAアプリケーション161 に関する各種の 情報を収集し情報収集アプリケーション162に渡す。 情報収集アプリケーション162は、収集した各COR BAアプリケーションに関する情報をDB163に格納

【 0030】情報収集アプリケーション162には、収集した情報をクライアント・サーバ環境下のプログラムに渡すためのオブジェクト(情報送信用オブジェクト)が用意されている。

【 0031】運用管理プログラム111は、上述したイベント変換プログラム131を経由する方法で、上記情報送信用オブジェクトを呼び出すことができる。情報送信用オブジェクトは、DB163内に収集した各CORBAアプリケーションに関する情報を、上述したイベント変換プログラム131を経由する方法で、運用管理プログラム111に渡すことができる。

【 0032】以上より、運用管理プログラム111は、任意のタイミングあるいはインターバルでDB163の情報(すなわちCORBAアプリケーションの状態など)を取得できる。したがって、CORBAアプリケーションに関する統計情報などをクライアント・サーバ環境の側で表示したり、取得した情報に応じた動作を行なうことなどが可能になる。

【0033】特に、従来の業務アプリケーションの情報収集の方法は、各機能を利用する側のタイミングで直接情報を収集するものであった。しかし、情報収集して管理する側のアプリケーションが複数ある場合は、同じ情報を何度も収集することになり、被管理アプリケーションへの負担(オーバヘッド)が大きくなってしまう。【0034】そこで、上述の本実施の形態のようにすれば、情報収集は情報収集アプリケーション162がまとめて行なうので、同じ情報を何度も収集することがなく、CORBA環境の被管理アプリケーションの負担は

少ない。クライアント・サーバ環境下の複数の管理プログラムから情報収集の要求があったときは、情報収集アプリケーション162がDB163に収集した情報をそれぞれ渡せばよいので、情報収集のためのオーバヘッドは小さく、クライアント・サーバ環境下の管理プログラムが増加しても、それほどの負担増にならない。

【 0035】図7は、本発明を適用した障害監視システムの例を示す。監視サーバ701はクライアント・サーバ環境下にあり、運用管理プログラム702(図1の111と同様のもの)が動作している。運用管理プログラ 10ム702は、逆転シナリオ703にしたがうスケジュールで、分散オブジェクト環境下の業務アプリケーションあるいは不図示のクライアント・サーバ環境下の業務アプリケーションを動作させる。監視サーバ701は、業務アプリケーションで発生する障害を検出し、その障害発生に係る情報を障害ログ704に格納する。

【 0 0 3 6 】サーバ7 1 1、業務サーバ7 2 1、および WWWサーバ7 3 1 は、分散オブジェクト (CORB A) 環境下にある。サーバ7 1 1 では、イベント 変換プログラム7 1 2 が動作している。イベント 変換プログラ 20ム7 1 2 は、図1の131と同様のものである。業務サーバ7 2 1 は、各種の業務アプリケーション (CORB Aオブジェクト) を実装している。WWWサーバ7 3 1は、クライアント 7 3 2 ~7 3 4 にWWWサービスを提供するサーバであり、必要に応じて業務サーバ7 2 1 のオブジェクトを利用できる。

【0037】このようなシステムで、業務サーバ721 に何らかの障害が発生したとき、その障害を通知するC ORBA環境イベントが①に示すように発生される。このCORBA環境イベントは、図1で説明したようにイ 30 ベント変換プログラム712によりクライアント・サーバ環境イベントに変換され、②に示すように監視サーバ701の運用管理プログラムに渡される。運用管理プログラム702は、当該障害発生に係る情報を障害ログ704に記録するとともに、サービス停止イベント(クライアント・サーバ環境イベント)を③に示すように発行する。このサービス停止イベントは、図1で説明したようにイベント変換プログラム712によりCORBA環境イベントのサービス停止イベントに変換され、④に示すように例えばWWWサーバ731に送られ、必要な停 40止処理が実行される。

【 0038】図8 は、本発明を適用したデータ収集システムの例を示す。運用管理サーバ801は、会社の管理部門に配置されたクライアント・サーバ環境下の管理用サーバである。この会社では、A店、B店、およびC店の3つの店舗を有し、各店舗にはそれぞれ店舗システム810、820、830が備えられている。店舗システム810は分散オブジェクト環境で構築され、店舗システム820は小規模なC/Sシステムで構築され、店舗システム830はメインフレームで構築されているもの 50

とする。

【0039】図8において、イベント変換プログラム8 11は運用管理サーバ801側に置くこともできるが、 店舗810側に置くことによって、分散オブジェクト環 境を局所化できる効果がある。すなわち、イベント変換 プログラム811を運用管理サーバ801側に置いた場 合は、運用管理サーバ801上にも分散オブジェクト環 境を構築する必要があるが、店舗810側に置いた場合 は、運用管理サーバ801側に従来のクライアント・サ ーバ環境のままで、店舗810にだけ分散オブジェクト 環境を構築すれば良い。

10

【 0040】運用管理サーバ801で各店舗システムのデータを収集したい場合、店舗システム810は分散オブジェクト環境であるので、上述した実施の形態と同様にイベント変換プログラム811を設けてデータ収集する。その手順は、運用管理サーバ801からデータ収集ジョブのクライアント・サーバ環境イベントを分散オブジェクト環境下のイベントに変換して発行し、店舗システム810からデータ収集の終了通知(分散オプジェクト環境下のイベント)が発行されたら、該終了通知のイベントをイベント変換プログラム811でクライアント・サーバ環境イベントに変換して運用管理サーバ801に渡す、という手順である。

【0041】さらに、分散オブジェクト 環境ではない店舗システム820,830の場合は、例えば運用管理サーバ801からそれぞれの店舗システムに対して、直接「tpなどのファイル転送プログラムを呼び出すことができる。呼び出されたプログラムは、必要なデータを運用管理サーバ801に送る。送り終わったら、運用管理サーバ801にデータ転送作業完了を通知する。これらにより、運用管理サーバ801では、分散オブジェクト環境であるか否かにかかわらず、一元的にデータ収集することができる。

【0042】ウインドウ840は、運用管理サーバ80 1でデータ収集する際の手順定義画面の例を示す。な お、画面内の各部は本来はアイコンで表示されるもので あるが、ここでは単なる四角いブロックで表した。各店 舗システムからデータ収集し、それらをまとめてDBを 更新し、そのDB情報に基づいて日報を出力したり業務 障害通知を行なう手順が示されている。特に、A店のデータ収集では、分散オブジェクト環境のシステムからの データ収集であるので、841に示すようにイベントの 送受信でデータ収集することが示されている。

【 0043】本実施形態においては、CORBA環境における一例を示したが、DCOMの環境においても本発明を実施することは可能である。

[0044]

【 発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 分散オブジェクト 仕様にしたがっていないプログラムと 分散オブジェクト仕様にしたがったプログラムとの間で使用するイベントの変換を行なって、 方の環境下のプログラムで発行されたイベントを他方の環境下のプログラムのイベントに変換して発行するので、分散オブジェクト環境に対応していないプログラムから分散オブジェクト環境に対応したオブジェクト(プログラム)の機能を利用したり、分散オブジェクト環境に対応したオブジェクト環境に対応したオブジェクト(プログラム)からの情報を分散オブジェクト環境に対応していないプログラムに渡すなど、両環境でプログラムを連携させて動作させることができる。

【 0045 】特に、分散オブジェクト 環境下のオブジェクト に関する情報を収集して、分散オブジェクト 対応でないプログラムに渡せるので、分散オブジェクト 対応でないプログラムから、分散オブジェクト 環境のオブジェクト (プログラム) に関する情報を取得でき、該情報を表示したり管理に利用することができる。

【図面の簡単な説明】

【 図1 】 分散アプリケーション連携方法を適用したシステムの全体構成図

【 図2 】 クライアント・サーバ環境イベントをCORB 20 /S 環境イベントのデータ形式。

A 環境イベント に変換する 処理のフローチャート 図

【図8】CORBA環境イベントをクライアント・サー バ環境イベントに変換する処理を示すフローチャート図

【 図4 】イベント 定義テーブルの例を示す図

【図5】CORBA環境イベントのデータ形式の例を示す図

【 図6 】 クライアント・サーバ環境イベント のデータ形式の例を示す図

【 図7 】障害監視システムの例を示す図

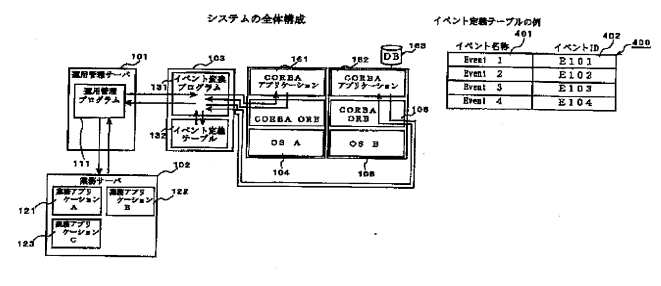
10 【 図8 】情報収集システムの例を示す図

【符号の説明】

101…運用管理サーバ、102…業務サーバ、103 …サーバ、104,105…プラットホーム、106… オブジェクト・リクエスト・ブローカ(ORB)、11 1…運用管理プログラム、121,122,123…業 務アプリケーション、131…イベント変換プログラ ム、161,162…CORBAアプリケーション、1 63…データベース、400…イベント定義テーブル、 500…CORBAイベントのデータ形式、600…C /S環境イベントのデータ形式。

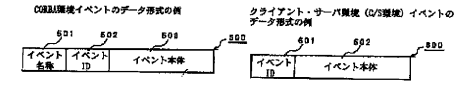
【図1】

【 図4 】



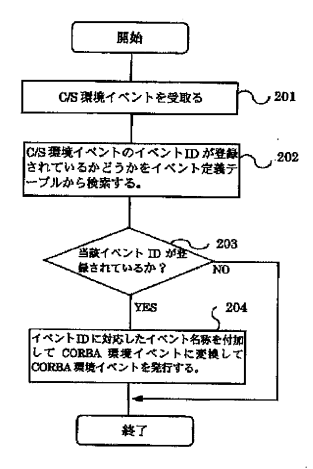
【 図5 】

[图6]

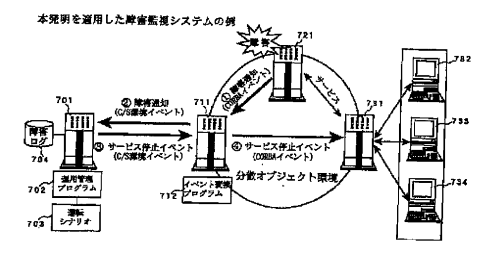


【図2】

クライアント・サーバ環境(C/S 環境)イベントを CORBA 環境イベントに変換する処理

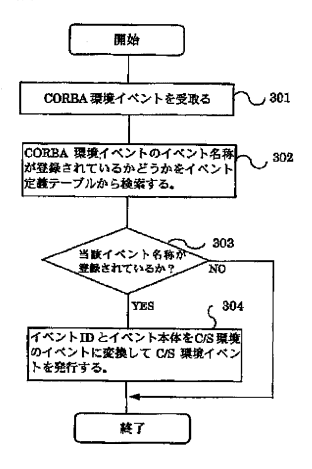


【図7】



【図3】

CORBA 環境イベントをクライアント - サーバ環境 (C/S 環境) イベント に変換する処理



【図8】

